⑫公開特許公報(A)

昭61-85324

発明の数 2 (全ま頁)

@Int_CI_1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)4月30日

A 61 K 35/78

ADU

7138-4C

④発明の名称

抗癌剤の製造法

②特 願 昭59-207038

②出 願 昭59(1984)10月4日

⑫ 発明者 佐

佐々木

斊

東京都練馬区豊玉北5丁目8番地

⑪出 願 人 佐 々 木

斊

東京都練馬区豊玉北5丁目8番地

審査請求 有

②代理人 弁理士中島 喜六 外1名

明一概畫

1. 発明の名称

抗癌剤の製造法

2. 特許額求の範囲

- (i) 山豆根 (Sophora属) とヒオオギスイセン (Crocosmia aurea Plach.) を基材とし、これにサポテン (Opuntia Picus-indica Mill. var. Saboten.) の突を加えたものの水柏山被又はその乾燥物より成る抗癌剤の製造法
- (2) 山豆根 (Sophora縣) とヒオオギスイセン (Crocosnia aurea Plach.) を基材とし、これにカリン (Pseudocydonia sinensis Schneid) の突、ひし (Trapa natans L.var.bispinosa) の突、皆診 (楽用人診) (Panax Schinseng Natas) を加えたものの水油川板又は其の乾燥物より成る抗揺剤の製造法
- 3 . 発明の詳細な説明 本発明は、

- (I) 山豆根とヒオオギスイセンを基材とし、これにサポテンの実を加えたものの水抽削被又はその乾燥物よりなる抗癌剤の製造法
- (2) 上記の基材にカリンの実、ひしの実、苦診 (楽用人参)を加えたものの水油出液又は その乾燥物より成る抗癌剤の製造法の発明で ある。

本発明で使用する山豆根は、マメ科Sophora 属の植物であって、現在主として中国から輸 入されており、苗蔓が豆根のような形状をな している。

ヒオオギスイセン (Crocosnia aurea Pisch.
) は、高さ1メートル前後をなず削アフリカ 原産の多年生草本である。

サポテン (Opuntia Picus-indica Mill. var Saboten) は、ノキシコ原産の多年生草本で あって茎は高さ2メートルに迷し、楕円形で 傷平、肥厚した茎節を有することを特徴とす る。

カリン (Pseudocydonia sinensis Schneid)

-177--

- 2 -

BEST AVAILABLE COPY

は、書き8メートル位に達する中国原産の務 災路水で、その実は長さ10 tmの大きな楕円 形をなし、果肉はかたい。

ひし (Trapa natans L. var. Bispinosa) は、 他招にはえる…年生作本であって、その実に はトゲがある。

苦む (薬用人む) (Panax Schinzeng Nees) は、中国および朝鮮原産の多年生草本で高さ 60 cm程度の楽用植物である。

灾距例 1

山豆根 (全職を購干したもの) 1 0 g 3 0 g ヒオオギスイセン

サポテン

4 0 g

を水抽出して、抽出液500=1を得た。

このうち100mlを凍結乾燥することによ り、乾燥エキス0. 8 5 5 0 gを得た。

灾施例2

|川豆根(全草を除干したもの) 1 0 g 2 5 g ヒオオギスイセン

- 3 -

に注射し、7日間で投与を申止し、以後の生 従を創出した。

飼料は閻形飼料(オリエンタル酵母株式会 社製)を使用し、水は常水を自由に摂取させ

比較実験

刘昭联(佩修订联)は19日以内に全部年 亡し、平均生存日数は1.28±4.4日であ . った。

V R - II 陳 結 乾 燥 エキス 2 mg/ 0 . 2 ml 生食 /マウス/日、7日投与群では平均生存日数 3 9 . 4 ± 2 3 . 1 B で あ り T/C96 3 0 7 . 8 の 極めて優れた延命効果が得られた。しかも6 0 日生存マウス 2 匹の削見の結果、腹水の貯 留、閻形組織の存在は全く認められず、内臓 路器官に内職的変化は全く認められたなかっ t: .

V R - S 陳 紺 乾 媛 エキス 1 、5 m l / 0 . 2 m l 生食/マウス/日、7日投与群では平均生存 行数28.6±9日でありT/C%223.4日

カリン 10 α ひしの実 1 0 g .人 お

を水抽出して、抽出液600mlを得た。

てのうち75mlを凍結乾燥することにより、

乾燥エキス1 0870gを掛た。

本願の方法による発明品の抗癌作用を次の ように試験し作用効果を確認した。

以下特許額求の範囲第1項によって得た抽 出版をVR…S、同第2項によって得た抽出 波をVRー川と略称する。

実験動物には、1CR-SP雌 5 調合マウ ス(浜松実験動物協両組合より購入)、1群 5匹づつを使用した。

各マウスに植総後、7日目のサルコーマト 8 0 腹水から 2 . 5 × 1 0 4 ケ/ mlの細胞浮遊 液を調整したもの 0 . 2 ml (5 × 1 0 ° ヶ) を 腹腔内に接踵し、24時間後から上記薬物店 液を 0 . 1 ml 又は 0 . 2 ml づつ 1 日 1 回 敗 腔内

- 4 -

の統計的に有意な延命効果が認められたが、 60日間の生存マウスはいなかった。

上記の様に本発明の製品は動物実験の結果 抗癌剤として顕著な結果を奏する事を確認し

尚、山豆根メクノール可溶部(アルカロイ ド 画 分) 1 mg/ 0 . 2 ml生 食 マウ ス / 口 、 7 日 間投与群では平均生存日数14.2±26日、 T/C%110.9であり、統計的に有慮な延命 効果は認められなかった。

山豆根メクノール可溶部(アルカロイド頭 分) 0.5 mg/ 0.1 ml生食/マウス/日、7 日間投与群では、平均生存日数29.4±2 2.5日でありT/C%229.8、60日間生 存マウス (1匹) の剖見の結果は正常であっ たが、統計的に有意な延命効果とは認められ

山豆根メタノール不溶部(非アルカロイド **緬分) 2 mg/ 0 . 2 ml生食/マウス/日、7** 日間投与群では、平均生存日数31.0±1

7.1日、T/C% 242.2であり、統計的にも有意のすぐれた延命効果を示したが、60日四生存マウス(1匹)には菩賛の血液を脱じた股水と複数内にそら豆大の固形腫瘍が認められた。

苦診 X A D - 2 吸着エタノール浴出面分(アルカロイド 個分) 1 mg/ 0 . 2 ml生食/マウス/ロ、7 口 脱投与群では、平均生存日数23 . 2 ± 2 0 . 6 日、T/C% 1 8 1 . 3 と高かったが、統計的には有意性が認められず、6 0 日間生存マウス(1 匹)(剖見結果正常)を除いては 1 4 . 0 ± 1 . 6 日 T/C% 1 0 9 . 4 と全く 無効であった。

苦参 X A D ー 2 吸 糖 エ タ ノ ー ル 溶 山 函 分 (ア ル カ ロ イ ド 師 分) 0 . 5 mg/ 0 . 1 ml 生 食 /マ ウ ス / 日 、 7 日 両 投 与 群 で は 、 平 均 生 存 日 数 1 4 ・ 0 ± 1 ・ 4 日 、 T/C 96 1 0 7 ・ 4 で 全 く 無 効 で あ っ た 。

苦参× A D ー 2 通過水浸液硬結乾燥エキス(非アルカロイド回分) 2 mg/ 0.2 ml生食

- 7 -

特許山縣人 佐々木 代理人 中島 宮



ノマウス/日、7日間投与群では、平均生存日数46.2±18.5日、T/C%360.9 と極めて高い値を示し統計的に有象の延命効果と思められるが、60日生存マウス2匹にはいれも巨大な固形輝盛が認められた。

マイトマイシンーC (MMC) 0.02 mg/マウス/日、7日間投与部では、平均生存日数50.3 ± 1 1 、8日、T/C%392.2と最も高い値を示し極めてすぐれた延命効果がみとめられた。しかし60日生存マウス2匹中の1匹には血液を含む大量の腹水と大きな固形腫瘍がみとめられた。他の1匹は正常であった。

- 8 -